

أولاً: الأعداد النسبية

الأستاذ شرف الدين

تنقسم الأعداد النسبية إلى

2/ أعداد نسبية سالبة

- 2.5 / - 3.2 / - 1

1/ أعداد نسبية موجبة

.... 7.3 / +2.5 / +3 / 1

ملاحظة: نقول عن الأعداد النسبية أنها أيضاً أعداد نسبية صحيحة

إذا كانت بدون أعداداً طبيعية مثل: $+2 / +5 / +10 / +4 / +3$

الوضعية: إليك النقط ذات الفواصل التالية:

A (+1.5) / B (4) / C (-3) / D (+2.2) / E (-1.5) / F (-2) / G (+3)

1. علّمها على المستقيم المدرج المرفق.

الأستاذ شرف الدين

2. تعرّف على فاصلة النقطة M

3. املأ الجدول بالأعداد النسبية المذكورة أعلاه.

أعداد نسبية صحيحة	أعداد نسبية سالبة	أعداد نسبية موجبة

4. ماذا نقول عن فاصلتي النقطتين C و G

5. هات معاكس النقطة: F